



## 夏休みの自由研究を応援！ タミヤロボットスクール「サマーチャレンジ 2024」を開催！ ～プログラミングやロボット工作がテーマの5つのワークショップ～

タミヤロボットスクールを展開する株式会社ナチュラルスタイル(本社:福井県福井市、代表:松田 優一)は、夏休みの自由研究にぴったりの5つのワークショップを集めた「サマーチャレンジ 2024」を2024年7月15日(月)～9月30日(月)まで開催いたします。

プログラミングやロボット工作などタミヤロボットスクールならではのテーマをピックアップし、夏休みの自由研究を応援します。

多くの皆さまのご参加をお待ちしています。

特設ページ

<https://tamiya-robotschool.com/campaign/2024summer/>



## ■ワークショップ概要

### 1. ローラースケートロボをつくろう！



#### 【はじめてでも大丈夫！ロボット工作にチャレンジ！】

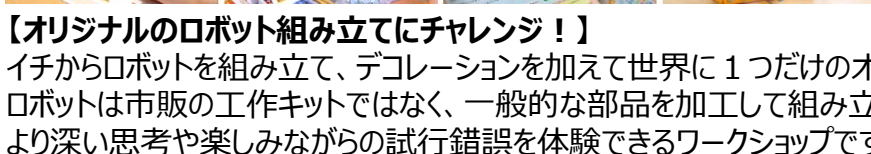
組立図の見方から、工具の使い方までをしっかりと学びながら、ロボットを組み立てます。組み立てができたならデコレーションを加えて世界に一つだけのオリジナルロボットを完成させます。ロボット工作の基礎や楽しみながらの試行錯誤を体験できるワークショップです。

[授業時間] 2 時間

[推奨年齢] 小学 2 年生以上

[料 金] 3,850 円 (税込) (教材費、講習費、テキスト代)

### 2. 歩くロボットをつくろう！



#### 【オリジナルのロボット組み立てにチャレンジ！】

イチからロボットを組み立て、デコレーションを加えて世界に 1 つだけのオリジナルロボットを完成させます。ロボットは市販の工作キットではなく、一般的な部品を加工して組み立てていきます。より深い思考や楽しみながらの試行錯誤を体験できるワークショップです。

[授業時間] 3 時間

[推奨年齢] 小学 2 年生以上

[料 金] 5,500 円 (税込) (教材費、講習費、テキスト代)

### 3. ゲームをつくろう！ 短期プログラミング入門コース



#### 【キーボードでプログラミングする！自分だけのゲームをつくる！】

BASIC 言語で本質的なプログラミングの基本を 3 回に凝縮して短期間で学ぶワークショップです。ゲーム制作を通して、楽しくキーボードに親しみ、試行錯誤の中で論理的思考力や課題解決力を育みます。使用する教材はレンタルなので購入不要です。

- [授業時間] 90 分 × 全 3 回
- [推奨年齢] 小学 3 年生以上
- [料 金] 8,250 円 (税込) (講習費、テキスト代)

### 4. ロボット組み立てに挑戦しよう！



#### 【タミヤロボットスクール「メカニックコース」を体験！】

初めてでも安心して進められるように、組立図の見方から、工具の使い方などを学びます。ロボットが進んだり曲がったりする仕組みを考えながら組み立てを行います。カリキュラムで製作するロボットの操縦体験なども行い、メカニックコースの楽しさを体験いただけます。

- [授業時間] 90 分
  - [推奨年齢] 小学 2 年生以上
  - [料 金] 2,200 円 (税込) (教材費)
- ※教室によって、内容・料金が異なる場合があります。

## 5. ロボットゲームに挑戦しよう！



### 【タミヤロボットスクール「ロボットプログラミングコース」を体験！】

初めてでも安心して進められるように、プログラミングやキーボードの使い方などを学びます。プログラミングに慣れてきたら、ロボットを自分の思い通りに動かすロボットゲームに挑戦します。カリキュラムでチャレンジする内容も紹介し、プログラミングコースの楽しさを体験いただけます。

[授業時間] 90分

[推奨年齢] 小学3年生以上

※教室によって、内容・料金が異なる場合があります。

### ■参加特典

ワークショップに参加いただいた方に当スクールオリジナルうちわをプレゼントします。

※数量限定にてなくなり次第終了となります。



### ■入会特典

ワークショップに参加後、9月30日までに入会手続きを完了された方には、初回教材セットを"特別価格"でご提供いたします。

※詳細はお近くの教室にお問い合わせください。



ロボットプログラミングコース



メカニックコース

## ■タミヤロボットスクール <https://tamiya-robotschool.com>

模型メーカーのタミヤが企画協力、株式会社ナチュラルスタイルが本部運営をするロボット教室です。タミヤの長年のモノづくりの技術と、経験豊富な現役のプログラマー達が作り上げたカリキュラムによる、本物志向の「プログラミング&モノづくりによる新しい学び」をご提供しております。2018年春にスタートし、教室は全国に拡大中。「ロボットプログラミングコース」と「メカニックコース」の2つのコースがあります。いずれのコースも実践的な知識・技能を楽しく学びながら、子ども達が将来必要とされる「生きる力」を育みます。



また、フランチャイズ教室の加盟募集を行っております。  
スクールの理念やカリキュラム、各教室へのサポート体制などについて、下記ページに記載しております。  
より詳しい内容については、同ページ内より資料請求のお申し込みをお願いいたします。

<https://tamiya-robotschool.com/fc/>

※資料請求は当スクールへの加盟をご検討の事業者様に限らせて頂きます。  
一般の方、同業他社様はご遠慮下さい。

## ■会社概要

株式会社ナチュラルスタイル (<https://na-s.jp/>)

代表者：代表取締役 松田 優一 設立：2006年12月26日

所在地：【本社】福井県福井市和田東1丁目222 SYビルC  
【東京】東京都中央区銀座1-15-4 銀座1丁目ビル7F

事業内容：システム・ソフトウェア開発、アプリ企画制作、子ども向けプログラミング事業

本リリースに関するお問合せ先

株式会社ナチュラルスタイル 東京オフィス 安中剛

TEL：03-6260-8712／080-5858-3380

Mail：[hello@tamiya-robotschool.com](mailto:hello@tamiya-robotschool.com)